

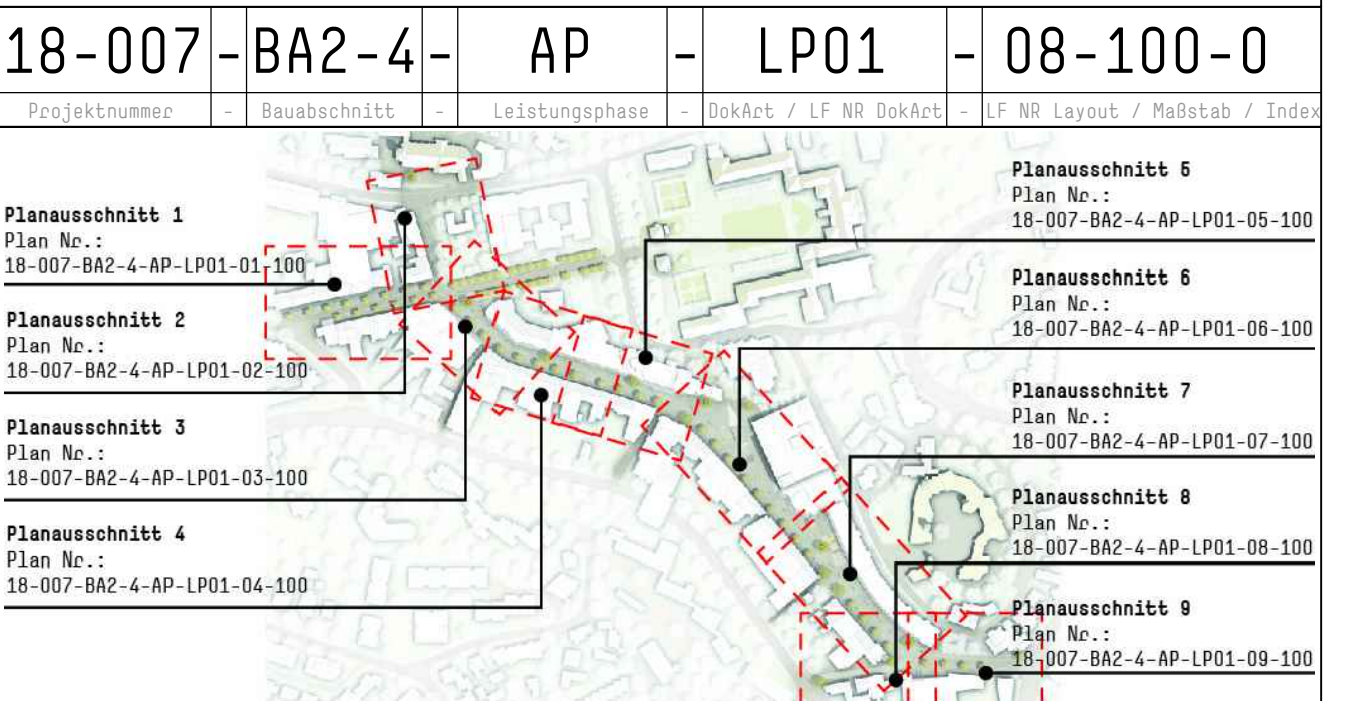


- Legende:**
- Flächenbelag Naturstein
 - Granit
 - reiner Verbleib
 - Format 60x40, 40x40, 40x20, 20x20cm
 - Bauweisen (Übersichtplan LP03-02-500-LV)
 - BK1.2, geplannte Bauweise, d=14cm
 - BK1.3, ungeplante Bauweise, d=14cm
 - BK1.4, ungeplante Bauweise, d=12cm
 - Asphaltklasse BK1.0
 - Bereich Gartenstraße
 - Kopfsteinpflaster Großplaster Basalt
 - Einmündungsbereich Schottdachse
 - Laminierfliese Leisylstem
 - tauche Bodenmaterialien
 - Reppprofil und Noppenstruktur
 - Fahrspurblech Kunststein
 - Bereich: Spezialstruktur TG
 - dreifarbiges Farbton (DT36)
 - Belag: Bauweisen bestehende Oberfläche
 - herabgerabte Wegeböschung
 - Einbau rutschig
 - Stärke 10cm (20cm) bzw.
 - Lautstärke Granit (quadratisch 2x2cm)
- Einbauten:**
- Plattenreihe Granit (Mädelstein)
 - Anschluss über Straßenlauf (BA) an Kanal
 - low an Anschlussbereich bestehend
 - Abdeckung Rinnenform 30x500mm
- Erweiterungsrinne:**
- Erweiterungsrinne
 - Fassadenreihe B125, Maß 1000
 - Flächenverkleidung D400, Maß 1000
- Punktspland (PA):** 30x30cm
- Bereich Treppe:** Einzelspland
- Anschlussspland:** Erweiterung BK (Einbauten)
- Vegetation:**
- Rasenfläche, Spiel- und Sportrasen
 - Wieschenrasen der Rasenfläche im
 - Belichtungsbereich Einbauten
 - Heckenpflanzung Ecke Gartenstraße
 - Taxus baccata "Aurea"
 - Heckenpflanzung Spielplätze
 - Carpinus betulus
 - kantenförmig geschnitten, siehe DT37
 - Vegetationsfläche vor Traf. BELKAW
 - am Einbauten
 - siehe Planauftrag Lageplan LV
 - Begrünung der Naturrasen Einbauten
 - nach Vorlage historischer Pläne
 - siehe Planauftrag LV
 - Baumreihe Baumpflanzungen
 - gem. Vorgaben FLL, Substrat mind. 12m
 - Hilfsmittel mit 10cm gem. Abstimmung
 - Plan Energie
 - Lieferungslage falls erforderlich im
 - Vorfeld - Leistung Rhein Energie
 - Neupflanzung Straßenbaum Baumböhe
 - Gestaltung historische Style
 - Sollhöhe 8m, m. D.B., SKJ 35-40
 - Gesamthöhe 300-310
 - Kronbreite 300-400
 - Neupflanzung Straßenbaum Schottdachse
 - Kopfhöhe bestmög.
 - Tüte einbauen
 - Kopfhöhe 8m, m. D.B., SKJ 40-45
 - Neupflanzung Straßentriebe
 - in Bereich Platzanforderungen
 - z.B. Zelkova serrata
 - F. a. H. Fraxinus angustifolia "Raywood"
 - P. avicularis
 - S. japonica
 - S. japonica
 - Q. petraea
 - Lindera spicata
 - Baum Bestand
 - Baum erhalten und in Planung integrieren
 - Baumschutzmaßnahmen gem. LV
- Beleuchtung:**
- Mastleuchte für Straßen- und Platzbeleuchtung
 - Leuchte D100cm, Länge 12m
 - LED-Bodenleuchte Typ 1
 - Beleuchtung Kopfhöhe: 2000 Kelvin
 - Lichtkonzentration Winterbeleuchtung
 - LED-Bodenleuchte Typ 2
 - Beleuchtung Baumbäume: 2700 Kelvin
 - Lichtkonzentration Winterbeleuchtung
 - LED-Bodenleuchte Typ 3
 - Beleuchtung Baumbäume: 2700 Kelvin
 - Lichtkonzentration Winterbeleuchtung
- Beleuchtung:**
- LED-Fahrer
 - Typ LF1: Beleuchtung Stützwand, anbarbarfen
 - Typ LF2: Beleuchtung Stützwand, cyanfarben
 - Typ LF3: Beleuchtung Einbauten, cyanfarben
 - Verstellung unterhalb Randbord
 - Lichtkonzept Winterbeleuchtung
- Einbauten / Ausstattung:**
- Sitzbänke in diversen Ausführungen
 - Wägen aus festbeschriebenem Stahl
 - Funktion: Pulverbeschichtung gem. Angabe LV
 - Sitzflächen aus Holz
 - Typ 1: Hockerbänk, L=150cm, mit Arm- und Rückenlehne
 - Verordnung Baumbäume: Spielplatz
 - Typ 2: Hockerbänk, L=150cm, ohne Arm- und Rückenlehne
 - Verordnung Platzfläche: Ausstattungsbereich
 - Typ 3: Hockerbänk, L=25cm, teilweise mit Rückenlehne
 - Verordnung Platzfläche: Ausstattungsbereich
 - Typ 4: Hockerbänk, Aufendurchmesser 350mm, 60°Segmente, teilweise mit Rückenlehne
 - Verordnung Platzfläche: in Bereich Sotenaufnahme
- Abfallbehälter mit Aushor:**
- Abmessungen 400/400/750mm
 - Beckenbreite und -tiefe: Angabe LV
- Abseppolier feststehend:**
- Stahlposten 80x50x900mm
 - Seamverbleib und festgeschweißt, Angabe LV
- Abseppolier herausnehmbar mit Bodenhitze:**
- Stahlposten 80x50x900mm
 - Seamverbleib und festgeschweißt, Angabe LV
- Fahrradständer:** Höhe über OKG 850mm
- Stahlrahmen 20x20mm, Breite 800mm
 - Seamverbleib und festgeschweißt, Angabe LV
- Parkschleusenautomat nachrüstlich:**
- Einbau Leuchte Stadt BG
 - Funktion: Leuchte Unternehm
- Unterirdischer Medienverleiher Markt (3 Stk.):**
- Abmessungen LxBxT: 1000x1000x1200mm
 - Bodenhöhe und -tiefe: Angabe LV
 - Einbau: Bodenhitze in Fundament 60x60x60cm
- Standort Leuchte und Informationsystem:**
- Abmessungen LxBxT: 1000x1000x1200mm
 - Einbau: Bodenhitze in Fundament 60x60x60cm
- Leuchtenplanung:**
- Elektro:
 - Leuchte DN10 mit Beleuchtungskabel 5x10mm²
 - Leuchte DN10 (momentan kein Kabel vorgesehen)
 - Leuchte DN10 mit Kabel für Bodenstrahler (BL3)
 - Leuchte DN10 (momentan kein Kabel vorgesehen)
 - Leuchte DN10 mit Kabel für zus. Baumbeleuchtung
 - Leuchte DN10 (momentan kein Kabel vorgesehen)
 - Leuchte DN20 mit Kabel für LF1 und Forstleuchte
 - Abweiskasten / Kabelzugschacht 6x40
- LR L1-DN100:**
- Leuchte DN100 mit und ohne Kabel
 - bereits im BA gebaut
- Entwicklungs:**
- Anschlussleitungen: Erweiterung
 - Revisionskammer für Anschlussleitungen: Erweiterung
 - Anschlussleitungen: Erweiterung 1 BA
 - bereits im BA gebaut
 - Anschluss: Erweiterungsteilung an Kanal
 - Bestand
 - Ausführung mit Satellit und Kernbohrung
 - Straßenlauf: Bestand
 - Anschluss oder neuen Straßenabläufe teilweise
 - an Anschlussleitungen der bestehenden Abläufe
- Telekommunikation:**
- Telekommunikation, Hausanschluss Glasfaser
- Sonstiges:**
- Böschung
 - Bereich Schottdachse Einbauten
 - Haltestelle Stadtbuss "Stadtbücher"
 - Mastleuchte mit Beschleunigung
 - Beleuchtungsgrenze Freizeitanlagen
 - Förderbereich 1 BA
 - Beleuchtungsgrenze Freizeitanlagen
 - Förderbereich 2 BA
 - Beleuchtungsgrenze Freizeitanlagen
 - Förderbereich 3 BA
 - Beleuchtungsgrenze Freizeitanlagen
 - Förderbereich 4 BA
 - Aussereiche Teilgarage
 - Höhenplanung
 - Höhenplanung
 - Höhenplanung
 - Höhenplanung
 - Überflutungsfähige Flächenbeläge
 - Unterirdischer Medienverleiher
 - Bestand erhalten, Höhe ggf. anpassen

Planfreigabe zur Ausführung durch Bauherr	TM	0	06.12.2022
Änderung	Zeichen		Datum

Planname: **18-007-BA2-4-AP-LP01-08-100-0**

Projektname / Baubereich / Leistungsphase / Blatt / LF / Bl. Nr. / Bl. Nr. / LF / Bl. Nr. / Bl. Nr. / Bl. Nr. / Bl. Nr.



Schloßstraße Bensberg - 2.-4. BA

Bauherr: Stadt Bergisch Gladbach
Fachbereich Veckeheflächen
51439 Bergisch Gladbach

Landschaftsarchitekt: Jakob Lehmann
Landschaftsarchitekten mbH
Heinrich-Heine-Str. 201-203
50931 Köln
Tel.: 0222-79999-0
Fax: 0222-79999-11
info@clab.de
clab.de

Bestellung: **Lageplan Schloßstraße, Planausschnitt 8**

Ausführungsplanung

Datum Planerstellung:	Ersteller:	Blattgröße:	Nebstblatt:	Datum Vorhaben/Indiz:	Zeichen:	Vorbild/Indiz:
07.03.2022	TM	D1nA0	1:100	06.12.2022	TM	Index 0

Bauherr: **Landchaftsarchitekt**

Blatt / Datum / Untertitel / Stempel